Index of Claims

Applica	tion/Control	No.
----------------	--------------	-----

09/154,965 Examiner

Reexamination REDING ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

William J. Deane

2614

Rejected Allowed

(Through numeral)
Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L				_					
											1
Cla	<u>im</u>	L.			[Date	<u> </u>				
Final	Original	39aft									
	1	7		\vdash		-			_		
	2	1		\vdash		-		\vdash		-	
	3			H		-			_		
	4			-	_	\vdash		-			
	5	1			_		-			-	
	6	V				_				_	
	1 2 3 4 5 6	1	_								
	8	1	Т								١
	9 10	1					Г				1
	10	1									
	11									$\overline{}$	
	12			/				\mathbb{N}			
	11 12 13 14 15					\leq					
	14			_							
	15										L
	16	2									Ι.
	17 18 19	2									
	18	~		<u> </u>					·		
	19	~									
	20	1									
	21	V		_				<u> </u>			
	22	1			_	<u> </u>	ļ			<u> </u>	ļ
	20 21 22 23 24 25	Ľ		_	_						
	24			<u> </u>		-	H	<u> </u>		_	
	25					_	<u> </u>			_	l
	27	-				<u> </u>	-	-	\sim		
	26 27 28 29 30	\vdash		_		-			_	_	ł
	20	-	-			X	\vdash	-	_		1
	30		-		\prec	\vdash			_		
	31	 				-					
-	32			-		-		-			
\vdash	33		 	 	Ι	 		\vdash	-	_	1
	34 .			_	_		\vdash	<u> </u>			
	31 32 33 34 35	1				Г					
	36						_				1
	37										
	38										
	39										
	40										
	41			<u> </u>	_						
$oxed{oxed}$	42							_	L	<u> </u>	
	43	<u></u>					<u> </u>	_	L_		
<u> </u>	44	_	\sqsubseteq	<u> </u>	L.	_			L		
<u> </u>	45			L		\vdash	<u> </u>	L	L_		
ļ	46	<u> </u>	Щ	<u> </u>	ļ	_	·	<u> </u>	H		
	47	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	
<u> </u>	48 49	<u> </u>	 -	-	 	-	<u> </u>	-		\vdash	
	50	-	ļ	<u> </u>	-	\vdash	-		-	<u> </u>	
L	οU	<u> </u>	l	L	<u> </u>	<u> </u>	Щ.	L	l	Щ.	Į

Cla	aim	_				Date	=			_
Final	Original									
	51									
	52									
	52 53									_
	54 55			L						
	55							_		
	56			L						
	57		_	<u> </u>				<u> </u>		_
	58	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>	_	_
	59	-	_			-		-		-
<u> </u>	60 61	-		-	-			-	-	-
	62	-		-		-		├		
<u> </u>	63	-				\vdash	_	_		
	64			\vdash	М			Г		
	64 65									
	66 67									
	67									
	68						_			
	69 70	<u> </u>		<u> </u>	_			_		_
-	70					<u> </u>	_	_		_
	77	_			_	_		_	_	_
	73	_						-		-
	74			-	-	-		H		-
	75	-		-		\vdash	_			
	71 72 73 74 75 76 77 78 79									
	77									
	78									
	79	_					L			
<u> </u>	80			<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	_
	81			<u> </u>				_	_	_
	82 83					-		<u> </u>		
	84	-	_	-	-	-		\vdash		
	85	-	-	Н		-		_		
	86	-					_			_
	87									
	88									
	89								L	
<u> </u>	90			<u> </u>	\vdash				 	
	91		Щ.		Щ	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
 	92 93	<u> </u>		\vdash	-	-	H	_		
	94	<u> </u>	 	-	-	-	-	\vdash	-	
	95		H		-	-	_	-		
	96	_	-	-		Г				
	97			Ι	\Box					
	98									
	99			L.				_	_	
	100	L		L		<u> </u>	L	L		L

Cla	aim					Date				
				Γ						П
Final	Original									
_										
	101 102									
	102									
	103									
	104		Т							
	103 104 105									
	106									
	107									
	107 108	I								
	109									
	110									
	111				<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
	112	L								
	113	<u> </u>	$oxed{\Box}$	<u> </u>	_	L.			<u> </u>	\Box
	114	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>		Ц.,
	111 112 113 114 115 116	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	116	ļ	_	L	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	117	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	\vdash	L			<u> </u>
	117 118 119	<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	119		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			-
	120	<u> </u>	-		-	ļ		_	 	<u> </u>
	121	-				-			-	<u> </u>
	121 122 123	-						-	┝	-
	124		\vdash	_	-		_	-	-	-
	125	<u> </u>	┢─		\vdash	 		\vdash	 	
	126		-	 				\vdash	-	\vdash
	127	_		_			-	一	_	
	128				_		_			
	129						-			
	130								\vdash	
	131									
	124 125 126 127 128 129 130 131 132 133									
	133									\Box
	134					<u> </u>			<u> </u>	L
	135		L	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	L		L
	135 136	_					_			L
	137		igsqcut	<u> </u>			_		<u> </u>	ļ
	138 139		ļ	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	
<u> </u>	139 140	<u> </u>	<u> </u>		 	-	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
\vdash	140	 	_	<u> </u>				-	<u> </u>	H
	141	-	-		<u> </u>	\vdash			—	\vdash
	143	-		\vdash	 	\vdash			-	
<u> </u>	144		-	—	—	_		-		
	145			-		_	—	-	-	\vdash
<u> </u>	146	 		 					\vdash	
	147	\vdash	\vdash	\vdash	—		_	-		H
	148	 		\vdash	 	\vdash	-	-		H
	149									
	150									